(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### - 1 COLIC SINCIDI IL COMPO INTERNATIONI AND ANTONIO IN ANTONIO ANTONIO ANTONIO ANTONIO ANTONIO ANTONIO ANTONIO

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. April 2005 (28.04.2005)

### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/038946 A2

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

H<sub>0</sub>1M

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/051844

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. August 2004 (19.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 47 566.4

14. Oktober 2003 (14.10.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEGUSSA AG [DE/DE]; Bennigsenplatz 1, 40474 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HENNIGE, Volker [DE/DE]; Gerstenkamp 53, 48249 Dülmen (DE). HYING, Christian [DE/DE]; Bruktererstrasse 3, 46414 Rhede (DE). HÖRPEL, Gerhard [DE/DE]; Lerchenhain 84, 48301 Nottuln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: CERAMIC SEPARATOR FOR ELECTROCHEMICAL CELLS WITH IMPROVED CONDUCTIVITY

(54) Bezeichnung: KERAMISCHER SEPARATOR FÜR ELEKTROCHEMISCHE ZELLEN MIT VERBESSERTER LEITFÄ-HIGKETT

(57) Abstract: Disclosed is a separator for an electrochemical cell, comprising a flexible, broken support with a ceramic coating which is provided in said support and contains 75 to 99 ppm of oxide particles, selected among  $ZrO_2$ ,  $SiO_2$ , and  $Al_2O_3$  particles, and 1 to 25 ppm of zeolite particles. The inventive separators have a significantly improved ion conductivity after being filled with an electrolyte and are to be used especially as separators in lithium-ion batteries.

(57) Zusammenfassung: Separator für eine elektrochemische Zelle, umfassend einen flexiblen, durchbrochenen Träger mit einer auf und in dem Träger vorhandenen keramischen Beschichtung, die von 75 bis 99 Massenteile Oxid-Partikel, ausgewählt aus Partikeln von ZrO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> aufweist und von 1 bis 25 Massenteile Zeolith-Partikel aufweist. Diese Separatoren zeigen nach Füllung mit einem Elektrolyten eine deutlich verbesserte Ionenleitfähigkeit und sind insbesondere als Separatoren in Lithium-Ionen-Batterien zu verwenden.



0 2005/038946 A

## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



### A COLOR RECORD IN COLOR CO

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. April 2005 (28.04.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/038946 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: HOlM 2/16

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051844

(22) Internationales Anmeldedatum:

19 August 2004 (19 08 2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 47 566 4 14 Oktober 2003 (14 10 2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEGUSSA AG [DE/DE], Benmgsenplatz 1, 40474 Dusseldorf (DE)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HENNIGE, Volker [DE/DE], Gerstenkamp 53, 48249 Dulmen (DE) HYING, Christian [DE/DE], Bruktererstrasse 3, 46414 Rhede (DE) HÖRPEL, Gerhard [DE/DE], Lerchenhain 84, 48301 Nottuln (DE)

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfugbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfugbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europaisches (AT,BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 16 Februar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben Codes und der anderen Ab kurzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co des and Abbreviatwns") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT Gazette verwiesen

(54) Title: CERAMIC SEPARATOR FOR ELECTROCHEMICAL CELLS WITH IMPROVED CONDUCTIVITY

(54) Bezeichnung: KERAMISCHER SEPARATOR FUR ELEKTROCHEMISCHE ZELLEN MIT VERBESSERTER LEITFA-HIGKEIT

(57) Abstract: Disclosed is a Separator for an electrochemical cell, comp $\pi$  sing a flexible, broken support with a ceramic coating which is provided in said support and contains 75 to 99 ppm of oxide particles, selected among ZrO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, and Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> particles, and 1 to 25 ppm of zeohte particles. The inventive Separators have a significantly improved ion conductivity after being filled with an electrolyte and are to be used especially as Separators in hthium-ion batte $\pi$ es

(57) Zusammenfassung: Separator für eine elektrochemische Zelle, umfassend einen flexiblen, durchbrochenen Trager mit einer auf und in dem Trager vorhandenen keramischen Beschichtung, die von 75 bis 99 Massenteile Oxid-Partikel, ausgewählt aus Partikeln von ZrO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub> und Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> aufweist und von 1 bis 25 Massenteile Zeohth-Partikel aufweist Diese Separatoren zeigen nach Füllung mit einem Elektrolyten eine deutlich verbesserte Ionenleitfahigkeit und sind insbesondere als Separatoren in Lithium-Ionen-Batte πen zu verwenden

